



МИРНЫМ АТОМ

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА
КОМИТЕТА ЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ
ИГНАЛИНСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Выходит с 28 июня 1988 г.

№ 22 (43)

31 мая 1989 года

СРЕДА

Цена 1 коп.

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ — ВНУТРИПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ХОЗРАСЧЕТ

В. ДЕРИП.

С первого апреля на ИАЭС введено временное положение о внутрипроизводственном хозрасчете.

Учитывая, что не все работники ИАЭС знакомы с этим положением, хочу вкратце остановиться на его основных принципах.

Положение предусматривает оценку результатов производственной деятельности каждого цеха и отдела по его вкладу в конечные результаты работы ИАЭС. Это выполнение и перевыполнение плана по выработке и отпуску электроэнергии, неперевышение и снижение станционной сметы затрат на производство, выполнение графиков ППР основного и вспомогательного оборудования,

сокращение сроков простоя его в ремонте, повышение уровня эксплуатации оборудования, снижение нарушений технологической, производственной и трудовой дисциплины и т. п. Очевидно, что улучшение этих показателей позволит ИАЭС иметь дополнительную прибыль и за счет отчислений из нее получать дополнительный фонд материального поощрения (ФМП) для премирования рабочих, инженерно-технических работников и служащих всех цехов и отделов.

Основные принципы, заложенные в положении для осуществления внутрипроизводственного хозрасчета при работе ИАЭС по первой модели хозрасчета:

1. Всем цехам и отделам устанавливается плановый фонд оплаты труда (ФОТ), состоящий из фонда заработной платы (ФЗП) персонала по тарифным ставкам и должностным окладам с учетом надбавок, на которые начисляется премия, и фонда поощрения (ФП), включающего в себя премию рабочим из ФЗП (кроме ЖКО) и премию инженерно-техническим работникам и служащим из ФМП. Тарифная часть ФЗП является величиной постоянной и остается в цехе независимо от того, как сработал цех (отдел), а ФП может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от результатов работы цехов (отделов) и ИАЭС.

2. Всем цехам и отделам выделяется ФМП для премирования за выполнение важных производственных заданий, оказания материальной помощи, а также средства из фонда социального развития.

3. Для подразделений устанавливаются хозрасчетные показатели и показатели коллективной ответственности, за перевыполнение, или невыполнение которых плановый ФП на основе применения специальной шкалы увеличивается или уменьшается. При этом минимальный его размер не может быть ниже, чем 50 процентов от плановой величины, т. е. каждому подразделению определяется расчетный фонд в зависимости от выполнения этих показателей.

Цеха и отделы могут предъявлять хозрасчетные претензии другим цехам и отделам за ущерб, понесенный этими цехами по вине других цехов, и восстанавливать свой ФП за счет виновников. Выполнение коллективами установленных показателей контролируется функциональными отделами.

4. Предусматривается, что дополнительный ФМП, заработанный станцией за отчетный месяц,

распределяется так — 20 проц. в резерв, а 80 проц. цехам и отделам для премирования персонала с учетом коэффициентов, определяющих вклад подразделений в получение сверхплановой прибыли.

Средства ФМП, направляемые в резерв, используются на премирование персонала в те месяцы, когда не будет выполняться план по прибыли, или же на выплату премии по итогам года.

5. Расчетный ФП структурных подразделений корректируется по результатам выполнения станции плана прибыли и отчислениям из нее в ФМП станции, т. е. в данном случае сравнивается фактический ФП в целом по станции, включающий в себя плановый размер ФЗП на премирование рабочих и фактически начисленный ФП с суммой расчетного ФП всех цехов и отделов, и если:

— фактический ФП выше, то всем цехам и отделам выделяется причитающийся ФП на уровне его расчетной величины, а разница между фактическим ФП по станции и суммой расчетного ФП по цехам и отделам распределяется цехам и отделам пропорционально величине расчетного ФП каждого подразделения с учетом установленных коэффициентов по вкладу структурных подразделений в перевыполнение плана прибыли;

— фактический ФП по станции ниже, то всем подразделениям причитающийся ФП выделяется пропорционально расчетному ФП с применением понижающего коэффициента.

Учет выполнения всех показателей ведется помещично, поэтому рост или снижение выплаты премии персоналу будет зависеть от того, как сработает в данном месяце ИАЭС и каждый цех.

6. Всем цехам и отделам за отчетный месяц определяется причитающийся фонд оплаты тру-

да (ФОТ), а также экономия ФОТ нарастающим итогом с начала года.

Эта экономия распределяется как разница между причитающимся коллективу ФОТ с начала года и его фактическим расходом за этот период. Коллектив использует ее самостоятельно на премирование персонала, установление надбавок за высокие показатели в труде. Часть средств направляется в резерв, а неиспользованные средства по окончании года могут быть направлены на премирование персонала по итогам года.

Для функционирования хозрасчета на ИАЭС создана хозрасчетная комиссия, которая на своих заседаниях рассматривает спорные вопросы и утверждает каждому подразделению причитающийся ФП.

7. Причитающийся коллективу цеха (отдела) ФП, а также экономия по ФОТ распределяются между участками цеха с учетом их вклада в увеличение или снижение этого фонда.

Для этого каждому участку должен устанавливаться плановый ФП, который входит в план ФЗП по тарифу. Он может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от результатов работы коллектива этого участка, коллектива цеха, в составе которого он находится, и ИАЭС в целом.

Порядок корректировки планового ФП участков цехов изложен в положении. Каждый цех, распределяя между участками выделенные цеху плановые расходы по цеховой смете затрат, может организовать хозрасчет на участках, но для этого необходимо, чтобы были организованы планирование и фактический учет расходов по каждому участку.

8. Распределение среди рабочих и инженерно-технических работников участка причитающейся данному участку экономии по ФОТ производится за отработанное в данном ме-

сяце время, с учетом тарифных ставок и должностных окладов включая и надбавки, и доплаты, на которые начисляется премия. Также учитываются установленный для каждого процент премии и коэффициент трудового участия.

Если сумма начисленной таким образом расчетной премии всем работникам участка получается ниже или выше экономии ФОТ участка, то в этом случае к расчетной величине премии каждого работника вводится поправочный коэффициент. Сумма премии каждому отдельному работнику максимальными параметрами не ограничивается.

9. Выделенные цехам (отделам) и неиспользованные до конца года средства на премирование за выполнение важных производственных заданий и на оказание материальной помощи могут быть использованы в следующем году или направлены на выплату премии персоналу цеха по итогам года. Плановый фонд социального развития цеха корректируется в зависимости от результатов его работы пропорционально величине его планового и причитающегося ФП.

10. В положении определен нормативный порядок распределения по цехам и отделам ИАЭС ФЗП и ФМП, а также регламентируется порядок распределения средств по смете из ФМП по конкретным направлениям его использования, что важно, так как это не позволит его распределять так, как захочется.

11. Всем цехам и отделам, имеющим фактическую экономию против плановой сметы затрат, выделяются средства на премирование персонала в размере 10 процентов от суммы экономии, а за перерасход производится удержание в этом же размере.

Вот основная цепочка внутрипроизводственного хозрасчетных отношений.

(Окончание в след. номере)

НА ПРОШЛОЙ НЕДЕЛЕ

28 мая выполнен месячный план по выработке электроэнергии. ППР идет согласно графика. Есть опасение задержки сроков в связи с непоставкой оборудования для внедрения БАЗ. Администрация ИАЭС делает все возможное для успешного решения вопроса.

За период с 22 по 28 мая 1989 года выбросы радиоактивных веществ в атмосферу колебались: инертные радиоактивные газы от 4,3 до 6,0 проц. от нормы, долгоживущие радионуклиды от 0,1 до 0,29 проц. от нормы, йод-131 от 0,5 до 2,2 проц. от нормы.

Гамма-фон в поселке составил 9-11 мкр/час.

22 мая в 14 часов из-под днища резервуара чистой воды одного из очистных канализационных сооружений появилась течь с вытеканием стоков в котлован рядом строящегося сооружения. В 17 часов были начаты аварийно-ремонтные работы, в связи с чем в городе и на предприятиях с целью прекращения попадания стоков в резервуар остановлено горячее и холодное водоснабжение. Работы велись круглосуточно. Ремонт был закончен 25 мая, в 6 часов утра. В ликвидации аварии принимали участие МСУ-28 (основная нагрузка), ответственный — старший прораб Р. Б. Шип, УМ — начальник участка А. И. Емельович, СМУ-10 — зам. гл. инженера В. П. Щепин, ВПО — майор Н. В. Лобанов и цех ТС и ПК атомной электростанции — Ю. Н. Руденков, А. П. Анищенко, Н. Д. Халецкий.

Установлено, что повреждение резервуара произошло из-за брака в период монтажных работ по обвязке подводящих трубопроводов и из-за разрушения основной приямка резервуара.

5 июня - Всемирный день охраны окружающей среды

Стремление рационально использовать природные ресурсы, сохранить природное окружение предполагает сотрудничество между отдельными странами. Международные связи такого типа зародились в первой половине прошлого века. В 1839 г. в Париже подписан договор между Великобританией и Францией об общих принципах рыболовства.

Важным этапом в решении вопросов природопользования была проходившая в 1913 году в Берне Международная конференция по вопросам охраны природы. По приглашению правительства Швейцарии в ней участвовали представители 17 государств. Интересно отметить, что уже тогда делегаты конференции сообщили о критическом состоянии природы, о необходимости принятия срочных и эффективных мер по ее охране.

После конференции в Берне политические, социальные условия для принятия решений о совершенствовании природопользования и охране природы совместными усилиями, принятые в 1913 году, были неблагоприятными. Только в 1948 г. во Франции был создан Международный союз по охране природных ресурсов.

С ростом хозяйственной деятельности на природу укреплялось и убеждение, что народом необходимо тесно сотрудничать. Все чаще собираются международные конференции и симпозиумы по вопросам природопользования и охраны

природы. Важнейшая международная организация — ООН — стала уделять все больше внимания этим проблемам. В 1967 и 1968 годах на сессиях Генеральной Ассамблеи ООН были приняты решения об организации специальной конференции ООН, посвященной проблемам окружающей среды. Летом 1972 г. эта конференция при участии представителей 113 стран состоялась в Стокгольме.

По рекомендации конференции 5 июня (в этот день конференция начала свою работу) был объявлен Всемирным днем охраны окружающей среды.

Через несколько месяцев после стокгольмской конференции Генеральная Ассамблея ООН приняла решение о создании новой организации — Программы окружающей среды. Совет управляющих этой организации выделил шесть основных областей своей деятельности.

Первая область предназначена проблемам поселков и здравоохранения. Здесь решаются вопросы о загрязнении природы, ее влиянии на здоровье и др. Вторая сфера деятельности направлена на решение проблем экосистем суши.

Третья сфера названа «Окружающая среда и развитие». Разработана концепция, по которой развитие экономики должно быть строго согласовано с охраной природы.

В 1975 году утверждена проблематика четвертой сферы — использование и охрана ресурсов мирового океана.

(Окончание на 2-й стр.)

ЗОНАЛЬНЫЙ СЕМИНАР ЖЕНСОВЕТОВ

Четыре района участвовали в зональном семинаре женсоветов, который проводился 12 мая в Снечкуссе: Игналинский, Утенский, Молетский и Швенченский. Это уже не первая встреча в рамках женсовета.

В семинаре приняли участие зам. председателя республиканского женсовета Нийоле Степонкуте, зам. председателя Детского фонда республики Ромуальда Навикайте и ответственный секретарь журнала «Советская женщина» Тамара Велдина.

Выступающие рассказывали о своей работе, но разговор этот не был традиционным. Нужны ли нам женсоветы, не требуется ли изменить само название женсоветов — такие обсуждались вопросы.

«Я присутствовала на первом съезде новой организации женщин в Литве «Каритас», созданной на религиозной основе, знаю об организации женщин в составе Саюдиса, — говорит В. Абдулбарова, председатель Снечкусского женсовета. — Их программы революционны в отношении социального положения женщин в обществе. Предложения освободить от работы женщину, воспитывающую малолетних детей, многое другое не входит ни в какое сравнение со скромными пожеланиями женсоветов».

«И все-таки только у нас, женсоветов, есть реальные возможности воплотить такие программы, как у «Каритас» и Саюдиса, в жизнь, — возражает Я. Даниелене, прибывшая на семинар от Каунасского районного женсовета. — С нами работают райисполкомы, мы можем рассчитывать на средства предприятий. У других женских организаций средства складываются из пожертвований, а этого мало для государственных программ. Я — за единую женскую организацию в Литве, куда бы входили со своими программами и «Каритас» и Саюдис, и женсоветы. Недавно я побывала в Эстонии, где как раз создан единый союз эстонских женщин».

Заместитель председателя Детского фонда Литвы Ромуальда Навикайте гово-

рила немного, но одно ее сообщение порадовало всех: уже третий семейный детский дом открылся в республике. Семья из Утенского района, где мать-воспитатель в детском саду, взяла на воспитание шестерых детей. Для этого пришлось переехать в другой район, в дом, который специально для них купил колхоз. Что же касается отказов снечкусцам в их просьбах взять на воспитание детей, Ромуальда Навикайте сказала, что и вред в таких просьбах будет отказано, т. к. Снечкус расположен в зоне повышенного риска из-за АЭС.

Семинар проводился на русском языке. «В чем дело? — слышались возгласы на литовском. — Разве мы не в Литве?». Что ж, спасибо тем выступающим литовцам, кто говорил: «Литовский язык — государственный. И потихоньку его в Снечкуссе выучат. Не будем бросаться с места в карьер, в этом зале многие государственного языка еще не знают, и будем говорить на понятном всем языке. Ведь мы приехали сюда, чтобы изобрести наши районы на волну взаимопонимания».

Перед семинаром городской женсовет организовал гостям экскурсию по городу и на АЭС. Участники семинара осмотрели наши детские сады и школы, познакомились с технологией Игналинской АЭС. «Хорошо, что мы побывали на станции, теперь я могу сказать тем, кто спросит меня об АЭС, что не так страшен черт, как его малюют», — так говорила после экскурсии председатель Утенского женсовета.

Еще один шаг навстречу друг другу сделан. И не последний. Как сообщила Валентина Абдулбарова, завтра каунасские школьники приедут в Снечкус с новым концертом. Обсуждается программа, которую в свою очередь могли бы показать наши самостоятельные коллективы. Снечкусцев ожидает выставка-продажа керамики, живописи и женских украшений, которую организует каунасский районный женсовет. Добро пожаловать на выставку!

ВСЕГДА ИНТЕРЕСНО

Надежда Павловна Молчанова в этом году работала со вторым классом. Это уже окрепшие, здоровые дети. А взяла она их, шестилеток, в первый класс совершенно неприспособленными к школьной жизни.

Надежда Павловна занята со своими воспитанниками не только на уроках, но и в свободное время после уроков, и в выходные дни. Учебный процесс она сочетает с опытом учителей-новаторов и сама постоянно совершенствует свое профессиональное мастерство. На ее уроках всегда интересно, ребята с нетерпением ждут каждый урок, потому что они неповторимы.

НА СНИМКЕ: Н. П. Молчанова на уроке в своем классе.



«Мирный атом» («Тайкус атомас»). Орган парткома, профкома, комитета комсомола и администрации ИАЭС. Телефоны редакции: 31714, 29157. Редактор О. Б. Берёза.

Газета выходит по средам на русском и литовском языках. Адрес редакции: 234761, Лит. ССР, Игналинский район, п. Снечкус, Игналинская атомная электростанция.

5 июня-Всемирный день охраны окружающей среды

(Начало на 1-й стр.)
Пятая область исследований — экономические последствия производства и пользования энергией.

Шестая сфера деятельности отведена борьбе со стихийными бедствиями.

В последнее время все острее и болезненнее чувствуя отрицательное влияние аварийных и постоянных промышленных загрязнений, в решении проблем охраны природы втягиваются широкие массы общественности.

В мире образовался ряд обществ и даже партий этого направления. В нашей стране особенно активизировалось Движение

зеленых. О создании партии «зеленых» официально было объявлено в марте 1980 года в ФРГ. Полное ее название — «Зеленая акция за будущее». Указывая на ответственность за детей, внуков, будущее поколения, «зеленые» стремятся к тому, чтобы применялись эффективные меры по охране природы.

Сейчас известно более 30 тысяч вредных веществ и их компонентов, так или иначе попадающих в окружающую среду.

Наша задача такова: пусть каждый из нас следит за тем, что в силах, что умеет и пусть ни в коем случае не бросит начатого. Какая польза от деятель-

ности ученого, который, например, нейтрализует какое-нибудь опасное химическое загрязнение, если рядовой гражданин, не контролируя своей деятельности, будет продолжать загрязнять окружающую среду бытовыми или промышленными отходами. Давайте подумаем об этом.

Борьба за чистую окружающую среду должна быть совместной и начинаться с малого: с себя! Вот и давайте будем сохранять поселок, окружающие леса — натуральные очищающие фильтры природы, которые еще не могут заменить никакие изобретенные человеком очистные сооружения.

Г. ПЕНЮТА.

УЛЫБКУ ДЕТЯМ

Валентина Павловна Липунова работает учительницей начальных классов.

Позади учебный год для кого-то полезный, увлекательный, полный новых знаний, для кого-то трудный.

Но мягкий спокойный голос, приятная домашняя улыбка, доходчивость объяснений располагают ребят к учителю, помогают внимательно прислушаться и постараться понять. Многие из рассказанного учительницей ребята запомнят на всю жизнь.

НА СНИМКЕ: Валентина Павловна ведет внеклассное занятие.



В ТРЕХ ШКОЛАХ СНЕЧКУСА РАБОТАЕТ НЕМАЛО ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ УЧИТЕЛЕЙ. ВАСИЛИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ ЧУПАЧЕНКО, ПЕНСИОНЕР, ВЕТЕРАН ВОЙНЫ ПОДГОТОВИЛ ДЛЯ «МА» ФОТОРЕПОРТАЖ ОБ УЧИТЕЛЯХ ПОДШЕФНОЙ ШКОЛЫ № 2. ЗАВТРА — 1 ИЮНЯ — МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ. СЕГОДНЯШНИЙ РЕПОРТАЖ МЫ ПОСВЯЩАЕМ ЭТОМУ ДНЮ.

КЛУБ НОВАТОРОВ

Ольга Николаевна Ляхотская — завуч школы № 2. Кроме своей основной работы, она уже два года руководит педагогическим клубом, который изучает опыт учителей-новаторов. На каждое занятие клуба приглашаются учащиеся.

На первом собрании педагогического клуба в этом году учителя предложили назвать его «Диалог», и теперь на каждом занятии идет диалог между учителями и учащимися.

НА СНИМКЕ: О. Н. Ляхотская подводит итоги первого занятия педагогического клуба «Диалог» в новом учебном году.

Вступительные экзамены — в Снечкуссе

Обнинский институт атомной энергетики объявляет набор студентов на I курс по специальностям:

— атомные электростанции и установки, физико-энергетические установки;

— автоматизированные системы обработки информации и управления;

— прикладная математика;

— вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Институт готовит инженеров-физиков, теплоэнергетиков, инженеров-системотехников и инженеров-математиков.

Размер стипендии для студентов младших курсов и слушателей подготовительного отделения — 70 рублей.

для студентов старших курсов — 75 рублей.

Сдача вступительных экзаменов будет проводиться в Снечкуссе, в помещении средней школы № 2, в следующие сроки:

6 июля — математика (письменно) — конкурсный;

10 июля — русский язык и литература (письменно) — неконкурсный;

17 июля — физика (устно) — конкурсный.

Документы принимаются с 1 по 5 июля в средней школе № 2, каб. 97, тел. 32150.

С 20 июня по 5 июля для абитуриентов организуются платные краткосрочные подготовительные курсы по физике и математике. За справками по вопросам поступления в институт обращаться в рабочие дни с 1 по 30 июня, с 15 до 17 час., по тел. 33780.

Набрано и отпечатано в Утенской типографии Швенченского отделения: Швенченис, ул. Вильяус, 36А. Телефон 51214. Индекс 67236.

Высокая печать. Формат А-3, 0,5 печатного листа. Тираж 2700 экземпляров. Заказ № 800.